



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

813
27/11

सं. 360]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 19, 1989/ज्येष्ठ 29, 1911

No. 360] NEW DELHI, MONDAY, JUNE 19, 1989/ JYAISTA 29, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वो जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय
(कंपनी कार्य विभाग)
प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जून, 1989

का.आ. 468 (अ).—केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969 का 54) की धारा 67 वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनायी है, ग्रन्ति:—

1. (क) इन नियमों का संक्षिप्त नाम एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार (मंगोधन) नियम, 1989 है।

(द) ये गज़पत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त हो गै।

2. एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 में, नियम 6क के पश्चात निम्नलिखित नियम अन्तः स्थापित किया जाएगा, ग्रन्ति:

“6ब. धारा 22क की उपधारा (1) के खण्ड] (कक) के अधीन छूट—(1)(क):धारा 22क की उपधारा (1) के खण्ड (कक) के प्रयोजनों के लिए देशी प्रोटोटाइप बोर्ड के नाम से ज्ञात एक बोर्ड होगा, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगा —

(i) वैज्ञान और प्रोटोटाइप के वैज्ञानिक और अनुसंधान विभाग में सलाहकार (प्रोटोटाइप की मंवर्धन विकास और उपयोग) —ग्रन्ति

(ii) वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग में उद्योग में आन्तरिक अनुसंधान और विकास के मंवर्धन से संबंधित कियाकरनापों का भारसाधक निदेशक —सदस्य

(iii) वैशानिक और वैद्योगिक अनुग्राहान परिणाम का प्रतिनिधि —सदस्य

(iv) तकनीकी विकास महानिदेशालय का प्रतिनिधि —सदस्य

(5) उद्योग मंत्रालय के कांपनी कार्य विभाग का प्रतिनिधि —सदस्य

(ख) बोर्ड का अध्यक्ष संबंधित उद्योग के संबंध में कार्रवाई करने वाले केन्द्रीय सरकार के विभाग में एक या अधिक प्रतिनिधि और मुख्यमंत्री द्वारा में एक विशेषज्ञ को महयोगिन कर मकेगा ।

(2) बोर्ड, इग निमित्त उसे भित्र गए सम्बोधन की प्राप्ति पर, ऐसी जाच करने के पश्चात, जो वह ठीक समझे, उस आशय का एक प्रमाणपत्र जारी करेगा कि प्रस्ताव पूर्णतः देश में विभिन्न प्रोद्योगिकी पर आधारित है।

(3) (i) उप नियम (2) के अधीन बोर्ड को प्रत्यक्ष आवेदन प्राप्त द्वारा जारी किया गया ।

(ii) उपनियम (2) के अधीन बोर्ड द्वारा जारी किया गया “प्रमाण पत्र प्रस्तुत द्वारा में होगा ।”

3. अनुसूची में, प्रस्तुत द्वारा के पश्चात निम्नलिखित प्रस्तुत अन्तस्थापित किए जायेंगे, अर्यान् ।

प्रस्तुत II ग

(नियम 6ख देखिए)

देशी प्रोद्योगिकी पर आधारित प्रस्तावापनाओं से संबंधित प्रमाणपत्र प्राप्त करने के लिए आवेदन का प्रस्तुत

भाग क

- उपक्रम का नाम और पता :
- क्या उपक्रम अधिनियम की धारा 26 के अधीन रजिस्ट्रीकूट है, यदि ऐसा है तो रजिस्ट्रीकरण संबंधांक और तारीख :
- (क) विनिर्माण की विषमान मद्दें, यदि कोई हों :
(कृपया अन्तिम वार्षिक रिपोर्ट संलग्न करें)

मद का	वार्षिक क्षमता	वार्षिक उत्पादन	मूल्य
(1)	(2)	(3)	(14)
(ख) क्या आप के उपक्रम द्वारा देशी प्रोद्योगिकी पर आधारित कोई मद विनिर्मित की जाती है? यदि हाँ, तो प्रोद्योगिकी का स्रोत और विनिर्माण की मद बताएं ।		मात्रा	
4. (क) विषमान औद्योगिक उपक्रम की दशा में, क्या उसमें कोई विदेशी वित्तीय या तकनीकी महयोग है / था ?			हाँ/नहीं
(ख) क्या विदेशी सहयोग के लिए कोई आवेदन सरकार के समक्ष लम्बित है ?			हाँ/नहीं
(ग) यदि प्रश्न (क) या (ख) का उत्तर हाँ हो तो निम्नलिखित के ब्यौरे दें :			
(i) विनिर्माण की मद			
(ii) वार्षिक उत्पादन क्षमता			
(iii) सहयोगकर्ता का नाम			
(iv) विदेशी पूंजी (इक्विटी), यदि कोई हो			
(v) किए गए एकमुश्त संदाय			

1

2

3

4

- (vi) स्वामित्व
- (vii) वाणिज्यिक उत्पादन की तारीख
- (viii) स्वामित्व संदाय की अवधि
- (ix) करार की तारीख
- (x) वह तारीख जिस तक विधिमान्य है

5. क्या आप विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम, 1973 के कार्यक्षेत्र के अंतर्गत आते हैं।

6. (क) विनियमित की जाने वाली प्रस्तावित मद (मदें)

(ख) क्या यह मद आधात प्रतिस्थापन के लिए है

(ग) यदि हां तो पिछले तीन वर्षों में मदों के आधातों के बारे में बताएं—

हां/नहीं

हां/नहीं

वर्ष

आधात

मात्रा

मूल्य

1

2

3

4

5

(अ) क्या आवेदन विद्यमान क्षमता के विस्तार के लिए है? यदि हां, तो उसके लिए कारण बताएं।

7. (क) औद्योगिक उपकरण की प्रस्तावित अवस्थिति

(ख) क्या अवस्थिति अधिसूचित पिछले क्षेत्र में है

हां/नहीं

(ग) उस निकटतम शहर या नगर में, जिसकी जनसंख्या 7.5 लाख/15 लाख/25 लाख में अधिक है, स्थल की अवस्थिति की दूरी और उस शहर या नगर का नाम बताएं।

(घ) बताएं कि क्या मद नष्ट उद्योग या लोक सेक्टर उपकरणों द्वारा अनन्य रूप से उत्पादन किए जाने के लिए आवश्यक है?

8. (क) क्या प्रस्तावित मद भारत सरकार के औद्योगिक विकास विभाग द्वारा जारी की गई अधिसूचना सं. का.आ. 629 (अ) तारीख 30-6-1988 की अनुसूची 1 के अन्तर्गत आती है?

(ख) यदि प्रस्तावित मद कोई औषधि है, तो क्या यह उनमें से एक है जो भारत सरकार के औद्योगिक विकास विभाग की अधिसूचना सं. 812/85 ए.पी. तारीख 5 जून, 1985 द्वारा अनुज्ञित रहित बना दी गई है और या अधिनियम की धारा 22क के अधीन छूट प्राप्त है, देखिए भारत सरकार के कंपनी कार्यविभाग की अधिसूचना सं. 408(अ), तारीख 21 फरवरी, 1986 (समय-समय पर यथासंशोधित)।

9. (क) क्या आपने औद्योगिक अनुज्ञाप्ति के लिए आवेदन किया या आपको इस आवेदन की तारीख के पूर्व - प्रस्तावित मर्दों में से एक या अधिक के विनिर्माण के लिए आशय पत्र / औद्योगिक अनुज्ञाप्ति पहले ही जारी की जा चुकी है ।

हाँ/नहीं

(ख) यदि हाँ, तो कृपया निम्नलिखित व्यौरे दें

- (1) आवेदन की तारीख
- (2) आशय पत्र / औद्योगिक अनुज्ञाप्ति के जारी करने की तारीख, उसकी प्रति सहित
- (3) उत्पाद और अमता, जिसके लिए जारी किया गया है ।

10. प्रस्तावित वित्त पोषण अम

11. परिकल्पित विनिधान—

(क) भूमि	र.
(ख) भवन	र.
(ग) संयंत्र और मशीनरी	र.
(i) आयातित (बीमा और भाड़ा लागत)	र.
(उत्तारी गई)	
(ii) देशी	र.
(घ) (क) से (ग) तक का योग	र.

12. प्रस्तावित मर्दों का प्राक्कलित उत्पादन

वर्ष	मर्द	वार्षिक उत्पादन (मात्रा)	उत्पादन का कारखाना मूल्य (रुपयों में)
1.			
2.			
3.			

13. (क) क्या आपको प्रस्तावित मर्दों के विनिर्माण के लिए आयातित संघटकों और कच्ची सामग्री की आवश्यकता है ।

हाँ/नहीं

(ख) यदि हाँ तो, संघटकों की बाबत आयात प्रतिस्थापन का प्रावस्थित कार्यक्रम दें
(उत्पादन के प्रथम वर्ष से पांच वर्ष तक की जानकारी दें)

वर्ष	मर्द	वार्षिक उत्पादन (मात्रा)	उत्पादन का कारखाना मूल्य	आयात पदार्थ की बीसा और भाड़ा लागत	स्तम्भ 5 से 4 की प्रतिशतता
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					

14. अपेक्षित कष्टी सामग्री ।

(क) आयातित :
(ख) देशी :

15. परिकल्पित आयात/प्रतिबद्धता यदि कोई हो :

(कृपया ब्यौरा दें)

16. वायु, जल और मृदा में बीहःसावों और गैसों के सुरक्षित नियंत्रण को सुनिश्चित करने के लिए प्रस्तावित उपायों को उपर्युक्त करें ।

17. कोई और जानकारी :

भाग ख

1. क्या आपकी स्वयं की अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला है?

(i) यदि हाँ तो, क्या वह भारत भरकार द्वारा मान्यता प्राप्त है?
(दी गई मान्यता का निर्देश दें)

(ii) क्या आप पहले ही अपनी अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला की मान्यता के लिए वैशानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग को आवेदन कर चुके हैं। यदि हाँ तो आवेदन पत्र प्रस्तुत करने की तारीख दें।

(iii) यदि नहीं तो आप अपनी अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला वहाँ स्वापित करने का प्रस्ताव करते हैं?

2. क्या हाउस में प्रौद्योगिकी अपनाई विकसित की जा रही है?

(क) यदि हाँ तो, वह अवधि जिसके दौरान अनुसंधान कार्य किया गया था।
(ख) यदि नहीं तो,

(i) उस प्रयोगशाला का नाम और पता जिसकी प्रौद्योगिकी अपनाई जा रही है और विकास का वर्ष
(ii) विकास के लिए संदर्भ की गई फीस, यदि कोई हो,
(iii) विकास प्रक्रिया के दौरान आपके सहयोग के बांदे,
(iv) कोई अन्य ज्ञान

3. (क) अंतिम आवेदन की तारीख में अंतर्वलित प्रौद्योगिकी में किए गए किसी महत्वपूर्ण परिवर्तन वारे में संक्षिप्त टिप्पण दें।

(ख) प्रस्तावित मद के लिए कला प्रौद्योगिकी की क्या स्थिति है?

4. क्या आपने प्रौद्योगिकी पर आधारित उत्पाद के विनिर्माण के लिए कोई प्रौद्योगिकी-आर्थिक अध्ययन किया है? यदि हाँ तो, उसको संक्षिप्त रूप में उपर्युक्त करें।

5. प्रयोगशाला द्वारा दी गई इंजीनियरी सहायता/सेवाओं के बांदे दें जिससे कि फर्म के व्यवहार ज्ञान को बाणिज्यिक रूप से एक रूप कर सके।

6. क्या आपके पास आपके द्वारा या प्रायोजित प्रयोगशाला द्वारा आयातित प्रौद्योगिकी को उपान्तरित करने के लिए कोई योजना है?

7. उपर्युक्त करें—

(क) अगले तीन वर्ष के लिए मदों के लिए मांग—

वर्ष

मांग प्राप्तकलन
(मात्रा)

1.
2.
3.

(ख) संभाव्य उपभोक्ता ।

8. (क) क्या आपको किसी अन्य देश में इसके या ऐसी ही प्रकृति के किसी विकास की जानकारी है?

(ख) यदि हां तो, प्रौद्योगिकी अधिक तुलना सहित व्योरा दें।

9. (क) क्या यह मद पहले ही देश में विनिर्मित की जा चुकी है?

(ख) यदि हां तो, विद्यमान विनिर्माताओं के नाम दें और यह कि क्या विनिर्माण देशी प्रौद्योगिकी/विदेशी प्रौद्योगिकी पर आधारित है?

10. कोई अस्थ जानकारी

मैंने आवेदन में किए गए प्रस्ताव को ध्यानपूर्वक पढ़ लिया है और जो विशिष्टियां प्रस्तुत की गई हैं वे सही और पूर्ण हैं तथा ममी मुमंगत जानकारी जो मुझे ज्ञात है उपलब्ध करादी गई हैं।

मुख्य कार्यपालक के हस्ताक्षर
नाम और पदनाम
पूरा पता

टिप्पण: आवेदन (8 प्रतियों में) निम्नलिखित को भेजा जाना चाहिए:

निवेशक

प्रौद्योगिकी प्रौद्योगिकी ममूह

वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक अनुसंधान विभाग

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

प्रौद्योगिकी भवन

नई महरौली रोड,

नई दिल्ली-110016

प्राप्ति 11 घ

(नियम 6ब देखिए)

देशी प्रौद्योगिकी पर आधारित प्रस्तावों की बाबत एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 की धारा 22क के अधीन छूट चाहने के लिए प्रमाण पत्र का प्रस्तुप

प्रमाण पत्र सं.....

एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 की धारा 22क के प्रयोजनों के लिए देशी प्रौद्योगिकी पर आधारित प्रस्तावों के संबंध में प्रमाणपत्र अभिप्राप्त करने के लिए मसर्फ़—
—के नाम से—
—के आवेदन के प्रति निर्देश किया जाता है।

2. देशी प्रौद्योगिकी बोर्ड द्वारा, उस प्रस्ताव की परीक्षा कर ली गई है, जो.....के विनिर्माण/.....के लिए प्रौद्योगिकी के अंतरण में संबंधित है।

3. यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर का प्रस्ताव भारत में विकसित प्रौद्योगिकी पर पूर्णतः आधारित है और विकसित प्रौद्योगिकी सारभूत रूप में अंतर्वलित नवीकरण के लिए आधार भूत है, मात्र परिष्कारी नहीं है।

4. यह प्रमाणपत्र नींव दी गई शर्तों के अध्यधीन रहते हुए होगा:

(1) यह प्रमाणपत्र के इन ऐसी कंपनियों के संबंध में, जो एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 की धारा 22क के अधीन देशी प्रौद्योगिकी कर आधारित छूट की सुविधा का उपयोग करना चाहती है, उसी मंत्रालय के कंपनी कार्य विभाग की अधिसूचना से.....तारीख.....के प्रनुसरण में यथा प्रदर्शित प्रयोजनों और सुविधाओं के लिए प्राप्तित है।

(2) श्री गवानानन्द/पुर्णस्वामी ने भारतीय विभी और सभा में गवाना प्रतिज्ञा नहीं किया जाएगा।

(3) सुरक्षा और प्रदूषण नियंत्रण के लिए पर्याप्त उपाय केन्द्रीय भवनों के या गवाना भवनों के संबंधित विभाग के समाधानप्रद रूप में किए जाने चाहिए।

(4) यह प्रमाणपत्र जारी होने की तारीख में तीन वर्ष की अवधि के लिए विधिमान्य रहेगा, यह अवधि प्रोद्योगिकी को वाणिज्यिक बनाने के लिए समाधानप्रद उपाय किए जाने पर बढ़ाई जा सकेगी।

(5) प्रत्येक वर्ष की समाप्ति पर आपके उद्योग के कार्गिकम और आपके अनुसंधान और विकास क्रियाकलापों के विकास के बारे में इस विभाग को उन प्रस्तुतों में जो विनिश्चाल किए जाएं रिपोर्ट की जानी चाहिए।

(6) आपके द्वारा विकसित किसी और प्रोद्योगिकी का वाणिज्यिक समुपयोजन उसके लिए किसी आवेदन के किए जाने के समय प्रवृत्त प्रक्रिया और सार्वदर्शक सिद्धांतों द्वारा ग्रामित होगा।

(7) भविष्य में किए जाने वाले सभी भवनों में प्रमाणपत्र में उल्लिखित संस्था को कोट किया जाएगा।

हस्ताक्षर

नाम और पदनाम

तारीख

MINISTRY OF INDUSTRY
(Department of Company Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 19th June, 1989

S.O. 467(E).—In exercise of the powers conferred by section 67 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), the Central Government hereby makes the following rules to further amend the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, namely :—

1. (a) These rules may be called the Monopolies and Restrictive Trade Practices (Amendment) Rules, 1989.

(b) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970,—

after rule 6A, the following rule shall be inserted namely :—

“6B Exemption under clause (aa) of sub-section (i) of section 22A-(1)(a) : For purposes of clause (aa) of sub-section (1) of Section 22A, shall be a Board to be known as the Board of Indigenous Technology consisting of—

(i) The Adviser (Technology Promotion Development and Utilisation) in the Department of Scientific and Industrial Research, of the Ministry of Science and Technology—Chairman

(ii) The Director-in-charge of the activities relating to the promotion of in-house Research and Development in Industry in the Department of Scientific and Industrial Research—Member.

(iii) A Representative of the Council of Scientific and Industrial Research—Member.

(iv) A Representative of the Directorate General of Technical Development—Member.

(v) A Representative of the Department of Company Affairs, Ministry of Industry—Member.

(b) The Chairman of the Board may co-opt one or more representatives of the Department of the Central Government dealing with the industry concerned and an expert in the relevant field.

(2) On receipt of an application made to it in this behalf, the Board may, after such inquiry as it may deem fit, issue a certificate to the effect that the proposal is based totally on indigenously developed technology.

(3) (i) Every application to the Board under sub-rule (2) shall be in Form II C.

(ii) The certificate issued by the Board under sub-rule (2) shall be in Form II D.”

2. In the Schedule, after Form II B, the following Forms shall be inserted, namely :—

“FORM II C

(See Rule 6B)

FORM OF APPLICATION FOR OBTAINING CERTIFICATE
RELATING TO PROPOSALS BASED ON INDIGENOUS TECHNOLOGY

PART A

1. Name and address of the undertaking :
2. Whether the undertaking is registered under Section 26 of the Act, if so, Registration Number and date
3. (a) Existing items of manufacture, if any,
(Please enclose latest Annual Report)

Name of Item	Annual capacity Licensed/installed	Annual production Quantity	Value
1	2	3	4

(b) Is any item manufactured by your undertaking based on indigenous technology.

If yes, give source of technology and the item of manufacture

4. (a) In case of existing industrial undertaking whether there is/ was any foreign financial or technical collaboration. Yes/No
- (b) Whether any application for Foreign Collaboration is pending before the Government Yes/No
- (c) If the answer to question (a) or (b) is yes, give details such as :
 - (i) Item of manufacture
 - (ii) Annual Production Capacity
 - (iii) Name of Collaborator
 - (iv) Foreign Equity, if any
 - (v) Lumpsum payments made
 - (vi) Royalty
 - (vii) Date of commercial production
 - (viii) Period of royalty payment
 - (ix) Date of agreement
 - (x) Valid upto

5. Do you come under the purview of the Foreign exchange Regulation Act, 1973 ? Yes/No

6. (a) Item(s) proposed to be manufactured
(b) Is it an item for import substitution ? Yes/No

(c) If yes, give the imports of the items for the last three years

Year	Imports	
	Quantity	Value

(d) Is the application for expansion of existing capacity ? If so, reasons therefor.

7. (a) Proposed location of the industrial undertaking
(b) Whether the location is in a notified Backward area
(c) State the distance of location of the site from the nearest city or town having population of more than 7.5 lakhs/15 lakhs/25 lakhs and the name of the city or town.
(d) State whether the item is reserved for exclusive production by small scale or public sector undertakings

8. (a) Does the proposed item fall under Schedule I to the Notification No. S.O. 629(E) dated 30-6-1988 issued by the Government of India in the Department of Industrial Development.

(b) If the proposed item is a drug is it one of those delicensed vide Notification No. 8/2/85/LP dated 5th June, 1985 of the Government of India in the Department of Industrial Development and/or exempted under Section 22A of the Act vide notification Nos. 408(E) dated 22nd May, 1985 and No. 65(E) dated 21st February, 1986 (as amended from time to time) of the Government of India in the Department of Company Affairs.

9. (a) Have you applied for an industrial licence or already been issued a letter of intent/industrial licence for the manufacture of one or more of the proposed items prior to the date of this application

(b) If yes, please give the following details

- (i) Date of application
- (ii) Date of issue of letter of intent/industrial licence along with copy thereof.
- (iii) Products and capacity for which issued

Yes/No

10. Financing pattern proposed

11. Investment envisaged :

(a) Land	Rs.
(b) Building	Rs.
(c) Plant and Machinery	Rs.
(i) Imported (Cif) (Landed)	Rs.
(ii) Indigenous	Rs.
(d) Total of (a) to (c)	Rs.

12. Estimated production of proposed items :

Year	Item	Annual Production (Quantity)	Ex-factory value of production (in rupees)
1.			
2.			
3.			

13. (a) Do you require imported components and raw materials for the manufacture of proposed items Yes/No

(b) If yes, give phased programme of import substitution in respect of components (Give information for 5 years, from the first year of production)

Year	Item	Annual production (quantity)	Ex-factory value of production (in rupees)	c.i.f. value of import content	Percentage of column 5 to 4
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

14. Raw Material required :

(a) Imported :

(b) Indigenous :

15. Export envisaged/commitments if any :

(Please give details)

16. Indicate the steps proposed to ensure safe discharge of effluents and gases in air, water and soil :

17. Any further information :

PART B

1. Do you have your own Research and Development Laboratory ?

(i) If yes, is it recognised by Government of India :
(Give reference of recognition granted)

(ii) Have you already applied for the recognition of your Research and Development Laboratory to Department of Scientific and Industrial Research ? If yes, give date of submission of application

(iii) If no, when do you propose to establish your Research and Development Laboratory ?

2. Is the technology being adopted developed in-house ?

(a) If yes, period during which the research work was carried out.
(b) If no.

(i) Name and address of the Laboratory whose technology is being adopted and the year of development
(ii) Fees paid for development, if any
(iii) Details of your association during process development
(iv) Any other details

3. (a) Give a brief note of any significant changes made in the technology involved since last application.

(b) What is the state-of-the art technology for the proposed item ?

4. Have you made any techno-economic studies for the manufacture of the product based on the technology ? If yes, give a brief indication of the same.
5. Give details of engineering assistance/services rendered by the laboratory in order that the firm can assimilate the know-how commercially.
6. Do you have any plans to modify imported technology by you or by the Sponsoring laboratory.
7. Indicate :
 - (a) The demand estimates for the items for the next 3 years.

Year	Demand Estimates (Quantity)
1.	
2.	
3.	

- (b) Likely users.
8. (a) Are you aware of any development of this or similar nature in any other country ?
- (b) If yes, give details including technoeconomic comparison
9. (a) Is the item already manufactured in the country ? Yes/No
- (b) If yes, give the names of the existing manufacturers and whether manufacture is based on indigenous technology/foreign technology ?
10. Any other information

I have carefully read the proposal made in the application and the particulars submitted are correct and complete and all relevant information known to me has been provided.

Signature of Chief Executive
Name and Designation
Full address

Note : The application (8 sets) should be sent to :
The Director

Industrial Technology Group
Department of Scientific and Industrial Research
Ministry of Science and Technology
Technology Bhawan
New Mehrauli Road
New Delhi-110016

FORM II D

(Rule 6B)

FORM OF CERTIFICATE FOR SEEKING EXEMPTION UNDER SECTION 22A OF THE MRTP ACT, 1969, RELATING TO PROPOSALS BASED ON INDIGENOUS TECHNOLOGY

Certificate No.....

Reference is invited to the application dated..... from
 M/s.....
 for obtaining certificate relating to proposals based on indigenous technology for the purposes of the Section 22A of the MRTP Act, 1969.

2. The proposal which relates to the manufacture of/ the transfer of technology for..... has been examined by the Board of Indigenous Technology.

3. It is certified that the above proposal is based totally on technology developed in India and the technology developed is substantially basic to the innovation involved and not merely Peripheral.

4. This certificate is subject to the conditions as under :

- (1) This certificate is intended only for the purpose and facilities as indicated in pursuance of the Ministry of Industry, Department of Company Affairs, Notification No..... dated..... pertaining to companies who wish to avail of facility of exemption based on indigenous technology under Section 22A of the MRTP Act, 1969.
- (2) Import of item in any form in semi-knocked down/completely knocked down would not be permitted.
- (3) Adequate measures for safety and pollution control should be taken to the satisfaction of the concerned Departments of Central and/or State Government.
- (4) This certificate is valid for a period of 3 years from the date of issue, it will be extended on taking satisfactory steps to commercialise the technology.
- (5) At the end of every year, programme of your industry as well as development of your Research and Development activities, should be reported to this Department in such forms as may be specified.
- (6) Commercial exploitation of any further technology developed by you will be governed by the procedure and guidelines in force at the time of an application for the same.
- (7) In all future correspondence the number indicated in this certificate shall be quoted.

Signature

Name and Designation"

Dated the

[F. No. 5/62/88 M-I]

L.C. GOYAL, Dy. Secy.